



立即發佈：2023 年 12 月 21 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈發佈機構間消防安全工作組關於應急回應的初步調查結果
可用分析未發現報告的傷害，在電池儲存火災現場未檢測到有害的毒素水準
消防法規審查建議草案預計將於 2024 年第一季度公佈，以徵求公眾意見
全州蓄電池儲存系統檢查預計將於 2024 年第二季度結束**

凱西·霍楚爾州長今天公佈了機構間消防安全工作組的初步調查結果，該工作組是在今年夏天傑弗遜縣 (Jefferson)、奧蘭治縣 (Orange) 和薩福克縣 (Suffolk) 設施的電池儲能系統發生火災後召集的。工作組在評估電池系統消防安全的預防性和反應性標準和實踐方面取得了重大進展，此外還分析了火災的影響。根據對事件發生後幾天收集的空氣品質、土壤或水數據的現有分析，工作組得出的結論是，沒有人員受傷的報告，也沒有檢測到有害的毒素水準。此外，全州電池系統專案評估和防火規範審查目前正在進行中，建議草案預計將於 2024 年第一季度公佈，以徵求公眾意見。

霍楚爾州長表示，「紐約州感謝在火災現場的急救人員，我們正藉此機會確保他們能夠繼續安全有效地履行職責。隨著我們繼續推進紐約的清潔能源過渡，維護這種安全至關重要。值得慶倖的是，工作組的分析顯示，對急救人員或他們服務的社區的健康或安全沒有顯著的持久影響。」

工作組包括來自國土安全和應急服務署 (DHSES)、消防控制辦公室 (OFPC)、紐約州能源研究與發展機構 (NYSERDA)、紐約州環境保護廳 (DEC)、公共服務廳 (DPS) 和州務院 (DOS) 的代表。該小組於 2023 年 8 月召開，收集了數據，並與專案開發商、設備製造商和政府官員勤奮合作，盡可能多地瞭解三個電池系統場地的火災情況。

工作組收集和分析的數據包括：

- 消防控制辦公室的空氣監測報告，以及環境保護廳從肖蒙 (Chaumont) 場地收到的土壤和水採樣數據。
- 從瓦立克 (Warwick) 場地收集，並由當地官員轉交給工作組的現場空氣監測結果
- 專案開發商向工作組轉交的東漢普頓 (East Hampton) 場地的現場土壤取樣結果。

- 一份獨立的第三方場地檢查報告，包括對 2023 年 6 月 27 日瓦立克現場火災附近學校建築的空氣監測和表面採樣。

根據迄今為止的資訊，沒有證據表明與火災有關的污染物發生了重大的場外遷移。

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「紐約州能源研究與發展機構仍致力於與我們的州機構合作夥伴、專案開發商和當地社區合作，確保負責任地向零排放電網過渡，並提供以安全和負責任的方式促進過渡所需的數據和資源。」

紐約州國土安全與緊急服務署署長傑基·布雷 (Jackie Bray) 表示，「電池儲存場地對確保我們的氣候未來至關重要。隨著這些科技繼續在全州範圍內實施，我們將與合作夥伴密切合作，確保它們安全運行。」

公共服務廳廳長羅瑞·M·克里斯蒂安 (Rory M. Christian) 表示，「令公共服務廳很高興的是，工作組在評估電池系統消防安全的預防性和反應性標準和實踐方面取得了重大進展，此外還分析了最近電池儲存火災的影響。感謝霍楚爾州長創立了工作組。隨著越來越多的電池投入使用，公共服務廳將繼續努力確保安全第一。」

紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「環境保護廳讚揚霍楚爾州長將紐約人的安全放在首位，並帶頭確保儲能部署專案繼續保護我們的社區和環境。環境保護廳專家協助消防安全工作組分析當前做法，協助場地測試，加強應急回應措施，並確定在為我們的州建設一個安全和負責任的清潔能源未來方面發揮重要作用的設施的運營改進。我們期待著與我們的合作機構合作，繼續推進這項重要工作。」

除了上述空氣、土壤和水質分析外，工作組還與主題專家合作，檢查了紐約所有 300 千瓦以上的運行電池系統，該系統全州商用電池系統的多數。檢查工作目前正在進行中，預計將於 2024 年第二季度完成。這些檢查的目標是在系統通電之前，修訂當前的評估清單和最佳實踐，供紐約州能源研究與發展機構和其他機構使用，並在加強應急措施的同時，吸取電池火災的教訓。

電池儲能系統是實現可靠零排放電網的關鍵組成部分。紐約正在牽頭成立機構間消防和安全工作組，正面處理這些事件。這些結論和建議將改善儲能專案在紐約和全國的部署方式。紐約工作組引起了其他州的全國關注，因為該行業在更大範圍內大力投資於改進儲能部署最佳實踐。

工作組正在與受影響設施的電池製造商和公用事業公司進行談判，以獲得瓦立克、東漢普頓和肖蒙火災的根本原因分析 (RCA) 報告。一旦獲得報告，主題專家將對報告進行審查和分析。

此外，工作組一直在與國家實驗室和其他國家領先的主題專家合作，審查與電池儲能系統開發和電氣化相關的所有現有規範和測試程序。工作組正在積極評估所有相關規範和標

準，並將提出建議，以確保建築和消防規範是充分和適當的。建議草案將於 2024 年第一季度公佈，以徵求公眾意見。

火災發生後，消防控制辦公室在[國土安全和應急服務署電子學習管理系統](#) 上為所有急救人員提供了鋰離子電池意識培訓課程。據消防控制辦公室稱，迄今已有 2,000 多名參與者學習了該課程。

紐約州領先全國的氣候議程呼籲實現有序公正的過渡，從而創造能維持家庭生活的崗位，在所有行業中繼續發展綠色經濟，並確保至少 35% 的清潔能源投資收益（目標為 40%）流向弱勢社區。紐約州以領先全國的積極氣候和清潔能源計劃為指導，推進到 2040 年實現電力部門零排放的目標，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，同時實現整個經濟的碳中和。這一過渡過程中的基石是紐約史無前例的清潔能源投資，其中包括在全州 118 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 520 億美元，68 億美元用於減少建築物排放，33 億美元用於擴大太陽能專案，近 30 億美元用於清潔交通計畫，以及超過 20 億美元的紐約綠色銀行 (NY Green Bank) 承諾。這些投資和其他投資為紐約州的清潔能源行業提供支援，在 2021 年創造了超過 16.5 萬個工作崗位，而分佈式太陽能行業自 2011 年以來漲幅超過 3,000%。為減少溫室氣體排放和改善空氣質量，紐約還通過了零排放汽車法規，包括截止至 2035 年，紐約州銷售的所有載客新汽車和輕型卡車均需實現零排放。合作關係將會繼續推進紐約的氣候行動進程，設立近 400 個註冊氣候智慧社區、100 多個認證氣候智慧社區和近 500 個清潔能源社區，而紐約州在州內 10 個弱勢社區中實施的最大規模社區控制監測計劃也將致力於治理空氣污染和對抗氣候變化。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)